In	ıdex	cof	Cla	aim:	S

Application No.	Applicant(s)
10/007,541	BROWN, SANDRA GUY
Examin r	Art Unit

1	Rejected
=	Δllowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Eisa B Elhilo

Α	Appeal
0	Objected

1751

		ш								
									_	
Cla	<u>im</u>		,		_[Date				_
Final	Original	12/18/03								
	1 2 3 4 5	7								
	2	7								
	3	V								
	4	レン								
	-5	V								П
	6	V								
	7	200								
		1								
	8 9	_								
	10									
	11									
	12									
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26									
	14									
	15	Ш								Ш
	16	Ш					L.			Щ
<u> </u>	17		\Box							Ц
	18		Щ			Ш				Н
L	19					Ш				Н
	20	L	_					_		\vdash
	21	\vdash		-			_			\vdash
	22	\vdash	_				-			Н
	24		\vdash	-	\vdash					\vdash
	25									
	26									
	27 28 29 30 31								<u> </u>	
	28	_			<u> </u>		_	L		Ц
	29	_					L	<u> </u>	_	
	30	<u> </u>	<u> </u>	_		_	-	┡	_	
<u> </u>	31	├-	<u> </u>	_	\vdash	 -	\vdash	\vdash	-	
	32	├	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash
\vdash	34	├	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	Н
	33 34 35	\vdash	\vdash	-	H	H	\vdash	\vdash	 	
\vdash	36		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	36 37		Ι_	Т						
	38									
	38 39								Ĺ	
	40				<u> </u>			_	L	
	41	<u> </u>	L	_	_	L	\vdash	\vdash	L	Ш
<u> </u>	42	├-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Н
<u> </u>	43	-	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash
	44 45	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢		\vdash	\vdash
	46	\vdash	\vdash	-	 		\vdash	-	\vdash	\vdash
 	47	\vdash	\vdash	┢	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	48	\vdash	\vdash	\vdash	H		\vdash	\vdash		H
	49	T	Т	Г			<u> </u>	Г	Γ	\Box
—	50	 	\vdash	_	-	\vdash	_			_

Tell Tell	ate	,				Γ	Cla	im				[ate	;			
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	T																
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	١						ब्र	ina									
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	- 1						ᇤ	ij									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 94 98 99	-							0									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 94 98 99	┪	_				it		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 94 98 99	7		_		_			52					_				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	┪	_			_	i t		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	┪	_			_	l t		54			\Box						
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	┪					l 1		55				_					
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	7	\neg				l		56				_				-	
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	1	\neg	-			F		57							\vdash		П
60 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	┪	_	-	-	\vdash	lt		58					_		П		
60 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	┪			\vdash	\vdash	l		59	Н	_	_			_			
61 62 63 64 65 65 66 67 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	\dashv		\vdash		l		60		_			_	_	_		М
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	┪				_	-		61		-	-						Н
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	┥		_		\vdash	H		62			\vdash		_			_	Н
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	-			_	\ -	_	63	-	_	\dashv	_			_		
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\dashv	_			_	H		64			Н		-	-	_		\vdash
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	┥				_	l H		65	\vdash	_	\vdash	_	_	_	_		\neg
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	┥				_	 -		66			-		\vdash		_		Н
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	┥		_			H		67						-		_	\vdash
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99	ᅱ		_	_		H		68			-	_	_		-	-	Н
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99	┥					-		60				_	_	_	_		
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99	┥				-	-		70	\vdash		Н		_	-	_	\vdash	-
72	4		_	_	_	-		70	\vdash		H		_	-	H		
74	-	-			_	 -		72	H					-	-		
74	\dashv	-			_	l		72			-	_	_	-	-		Н
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv	-	_	_	\vdash	l ⊦		74			_		_		-		\vdash
77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\dashv	_			-	-		75	\vdash				-		-	\vdash	\vdash
77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-					l		70	\vdash		-		_	-	-	\vdash	Н
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	4		\vdash	⊢	_	-		70	H					_	\vdash	\vdash	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	-		_	├	-	l		70	_					⊢	\vdash	-	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	-		<u> </u>	_	⊢	-		78	<u> </u>			_	_	-	_	-	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	\dashv		<u> </u>	<u> </u> _	⊢	l ⊦		79	-			<u> </u>	_		-	<u> </u>	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	4		┡	_	<u> </u>	1 1		80	\vdash	_			_	├—	-	-	
83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	_	_	⊢	_		∤ ⊦		81	-	_	\vdash	_	-	-		_	-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_		┡	<u> </u>	-	 		82	<u> </u>			_	┝	-	⊢		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_		<u> </u>	_	<u> </u>	-	-	83	<u> </u>		-	_	├-	┝	 	-	\vdash
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_		⊢	<u> </u>				84			-	<u> </u>	├	\vdash	\vdash	├	\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	_	⊢	<u> </u>	⊢	-		85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	├		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	_	⊢	<u> </u>	—			86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	├—	\vdash	\vdash	\vdash	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_		⊢	<u> </u>	<u> </u>	-		87	\vdash	_	<u> </u>	-	├-	⊢	\vdash	—	<u> </u>
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	4	_		ļ	<u> </u>	-		88	\vdash		-	-	⊢	├-	\vdash	<u> </u>	
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	ļ	<u> </u>			89	_		_			\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	_	ļ				\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_	_	-	-	
93 94 95 96 97 98 99			$oxed{oxed}$	<u> </u>	L			91	L_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
94 95 96 97 98 99 99	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			92	L-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash
95 96 97 98 98 99			<u> </u>	_	<u> </u>			93		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
96 97 98 98 99			<u> </u>	_	<u> </u>				_		L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
97 98 99			<u> </u>	_	<u> </u>				\sqcup	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L-
98 99			<u> </u>	_	<u> </u>			96_	\sqcup		<u> </u>	_	<u> </u>		 	 _	<u> </u>
99			匚	L							$oxed{oxed}$			_	<u> </u>	<u> </u>	_
99 100								98			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
				<u> </u>	_	[99	\square		L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
] [100			L	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

	ŀ	ш	L							
Cla	Г				Date	=				
Final	Original									
	101 102 103 104 105 106									
	102	_	<u></u>							Ш
	103	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		_	Щ
	104	┡	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	105	<u> </u>	-			H		<u> </u>	_	Н
	107	┝	⊢			-	-	H	-	\vdash
	107 108 109	-		-	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	H
	109	\vdash		\vdash	_	\vdash		Г	Т	П
	l 110									
	111 112 113		Ĺ							
	112		L							Ш
	113	L_	<u> </u>	L.		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
	114 115 116 117	<u> </u>	┞-	\vdash	-	_	<u> </u>	_	H	Н
	115	⊢	<u> </u>	H	_	_		_	-	Н
	110	_	-			\vdash	 	\vdash		Н
	118	\vdash	-			-	<u> </u>	H	-	\vdash
	119	\vdash			_		\vdash		\vdash	H
	120	-			_		Т	Н		М
	121									П
	122	Г								
	123									
	124						<u> </u>		_	Ш
	125	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	126		<u> </u>	_	<u> </u>		-	<u> </u>	┝	Н
	127	-	-		-	H	-	├	-	Н
	120		-	-		┢		-		Н
_	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	┢	┨		-	-	-	-	╁	Н
	131	H		_	-	Т	_	\vdash		П
	132	一								
	133									
	133 134									\Box
	135	<u> </u>	_		<u> </u>	_	L	_	_	Ш
	136 137	\vdash	-		<u> </u>	_	<u> </u>	-	\vdash	Н
<u> </u>	137	⊢	<u> </u>		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$
	138 139	┢	-	-	 	\vdash	\vdash	-	-	Н
	140	\vdash	_	-	┝	-	\vdash	-	\vdash	Н
	141	\vdash	_	 	\vdash	 	\vdash	_	-	H
	142	H	_	\vdash	 	Ι.	Г			\sqcap
	143									
	144									
	145				匚					
	146			_	L	_		igspace	<u> </u>	Ш
	147	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	Щ
	148	<u> </u>		<u> </u>	⊢	\vdash	-	 	<u> </u>	\vdash
	149	\vdash	-	├	\vdash	\vdash	-	┝	-	\vdash
L	150	L_	L_	<u> </u>	L	L_	Ц_	<u></u>		Ш